Index of Claims



Application No.

09/838,136

Examiner

Ganapathy Krishnan

Applicant(s)

VON BORSTEL, REID W.

Art Unit

1623

1	Rejected
	Allannad

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			Щ.				İ	-		-	_
Cla	im	Γ			_	Date	_	_		_	1
Cla	1111	<u> </u>				Jak	_			_	
_	Original	됩						'			Ĭ.,
Final	igi	6/14/04									- 9
ш	ō	9									ŀ
		\vdash	-	<u> </u>		-	_		-	_	l
	1 2 3 4 5					_	_	-	_	-	
<u> </u>	2	L				<u> </u>		<u> </u>		_	
<u></u>	3	_				_		_			
L.	4		L					<u> </u>			
	5		L					<u> </u>	<u> </u>	_	
	6	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	_	_	
	7							L			: -
	8	_			_			<u> </u>			
	9		_			_	_				1
	10					_	_		_		ř-
<u></u>	11		_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_		
L	12	L		_		Ш			_	<u> </u>	3
	13	Ш	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>		
	10 11 12 13 14 15 16		$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	_		<u>L</u> .		Ш	
	15		L	L		L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	16					L					
	17				<u></u>						1
	18 19										
	19										1
	20										
	21			[
	22										
	23 24										
	24										
	25										ŀ
	26 27										1
	27										-
	28 29										1
	29		-	Г							1
	30										
	31			-							
	31 32			Г							:
_	33				-						
	34								Г		ŀ
_	34 35										١.
	36										
-	37	1					 		\vdash		
	38	<u> </u>									
	39		T								1
	40	<u> </u>				_		T			
—	41	7									
	42	V	\vdash					Т			
	43		<u> </u>			 	T	\vdash			-
 	44	T	\vdash	-		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	T	
	45	\vdash		\vdash		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	ſ.
	46	-	 		 	✝	\vdash	\vdash		\vdash	1
	47	 	<u> </u>		\vdash	 		\vdash	_	\vdash	1
	48	t	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	 		Ι	1
-	49	 	 		\vdash	 		\vdash	<u> </u>	 	1
	50	†		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	ŀ
L		L.			Ц.				∟	l	1

.[Cla	aim					Date)			_
-		=									
٠,	<u>8</u>	na									
-	Final	igi									
١	ш.	Original									
						_	_	_			
4		51_									
1		52									
		53									
- 1		54									
ì		55					-			_	
1		56									
ł		57		_	_				-		
١		57		_	_					_	
		58					_			_	
1		59									
		60									
		61									
1		62									
-		63	Н						_		
		64			-	\vdash	\vdash	-	-		
ĺ		64						_	_		
		65					_				
		66						Ш			
٠,		67									
-		68									
		69								-	
ě,		70			-						
-		71	-		_				-		
		70			_	_		—			
		72	_		_					_	
		73	_		_						
٠		74									
		75									
*		76									
÷		77									
		78		_						_	
		78 79			-				-	_	
"		79	_	<u> </u>	_	-				_	
-		80							_	_	
		81 82						L			
-		82									
		83									
		84									
		85	Т			-		\Box		Т	
		86	\vdash		-		\vdash				_
1		07	\vdash	-		-	\vdash		\vdash	_	
	<u> </u>	87	-	-	├-	<u> </u>	\vdash			_	_
		88		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>
į.		89		L.	_		<u>L</u>	<u> </u>			
- "		90	L		L		$oxed{oxed}$	L			
		91					_		L	L	L
ie C		92									
		93	 		<u> </u>	Ι	\vdash			-	
		94	 	\vdash	\vdash	-	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	
	-	05	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	-
		95	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		-
į		96	L	\vdash	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
-		97			<u>L.</u>	L	匚	<u></u>	L_	L.	L
	L	98	L	L^{-}	L	L	L	L	L	L	L
1		99									
	<u> </u>	100			Γ-		Г	Γ		Γ^-	
-	Ц—		ــــــا		Ц		Щ.	Ь	Ь		Ь

Total		Date							aim	Cla		
Section Sect												
101										<u> </u>	<u>8</u>	1
101								ŀ		ğ	.≘	١
101								ŀ		ŏ	ш	
102	_	_	\vdash	_		_	L					١
104				L-				_		101		١
104									L	102		ı
104										103		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										104		1
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144										105		1
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\neg				_					106		ı
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144	\neg		_							107		:
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144	\dashv				_					108		1
110	\dashv		\vdash			\vdash		\vdash	-	100		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\dashv				_	 	\vdash	⊢		110		1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\dashv		-		_		<u> </u>	_		110		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144	_				_	-		H		111		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\dashv			H	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	112		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142					L	Ш			<u> </u>	113		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			Ш			Щ	L_'			114		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										.115		٠
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145					L		L_	L	L	116		÷
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144								_		117		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145									-	118		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										119		
121	\neg					_				120		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\dashv						\vdash	\vdash		121		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\dashv						 	\vdash		122		•
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		\vdash					\vdash	┝		122		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ᅱ	\vdash					\vdash	├		124		ī
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	\dashv	-					┝			125		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			_			_		_	 	120		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_			_			_	\vdash	 	120		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_		_	_	_	_	_	_	ļ	127		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145					_			L	_	128		i
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145								<u> </u>		129		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										130		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145								L		131		1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										132		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145								_		133		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										134		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145										135		
137 138 139 140 141 142 143 144 145	\neg			l —					T-			
138 139 140 141 142 143 144 145	\neg	П	П			<u> </u>	\vdash			137		
139 140 141 142 143 144 145	\exists	П		 	_		\vdash			138		
140 141 142 143 144 145		Н							\vdash	139	-	
141 142 143 144 145	\dashv	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash			140		
142 143 144 145	_								-	141		
143 144 145	-	H	 	-	 	 —	\vdash	\vdash	\vdash			,
144			\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	142	<u> </u>	i
145			H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-		<u> </u>	-
140		\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	
146	_	\square	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_		L	
			L				<u> </u>			146	L	.
147			<u> </u>	<u> </u>					L	147	L	
148												
149					L					149		
150										150		